



STATION POITOU-CHARENTES 01602 03013 00097 3278A 05/10/94-16h U

BIBLIOTHEQUE NATIONALE REGIE DEPOT LEGAL PERIODIQUES - SERVICE IMPRIMERIE 58. RUE RICHELIEU

75000 PARIS

Bulletin nº 274 (23/94) du 05 octobre 1994

COLZA

: traitement altises la semaine prochaine

COLZA

Stade : B2 à B8.

INSECTES

GROSSES ALTISES

Situation

Des arrivées massives, traduites par d'importantes captures ont eu lieu les 1er, 2 et 3 Octobre 1994. Deux cent trente cinq insectes ont été plégés sur 20 cuvettes jaunes. Le temps est favorable à la poursuite du vol.

PUCERONS

Situation

Six captures d'allés de Myzus persicae en septembre ; pas de captures de Brevicoryne brassicae, ravageur pratiquement absent en culture.

LARVES DE TENTHREDES

Situation

Des dégâts de larves de tenthrèdes sont signalés un peu partout sur la région.

Préconisation

Prévoyer votre traitement altises la semaine du 10 au 16 octobre. Choisissez une journée douce et ensoleillée pour réaliser votre intervention.

Reportez-vous au dossier Avertel page 7 pour le choix d'un produit mixte si vous avez des problèmes de larves de tenthrèdes.

MALADIES

PHOMA

Situation

Des projections de spores se sont poursuivies les 1 er et 2 octobre. Depuis, l'absence de pluie ne permet pas de nouvelles contaminations. Des taches sur feuilles sont maintenant bien visibles (ne pas confondre avec le pseudocercosporella).

Préconisation

. Risque faible à nul : pas d'intervention d'automne.

. Risque moyen à fort :

traitement déjà réalisé : pas d'autre

Intervention ;

 traitement non réalisé : en l'absence d'information sur la curativité des produits, attendre le prochain épisode contaminant pour intervenir.
Celui-ci sera indiqué par message urgent.

CEREALES

PUCERONS VECTEURS DE LA JNO

Situation

Un dispositif de suivi est en place comme les années précédentes. Le voi de Rhopalosiphum padi est en cours actuellement.

Il est trop tôt pour évaluer son pouvoir virulifère.

Il a commencé faiblement mi-septembre et a déjà permis la contamination de graminées (repousses, maîs, etc...). Une étude sur 22 parcelles de notre région, réalisée en collaboration (BAYER-ITCF-SPV) montre que le virus est détecté dans de nombreuses situations et plus particulièrement sur repousses de céréales.

Cette enquête élaborée pour la première année, ne permet pas de quantifier le risque par manque de référence sur les années antérieures. Elle confirme toutefois l'importance des plantes réservoir.



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 13, Rte de la forêt - 86580 BIARD Abonnement annuel: 350 F. Tél.: 49.58.39.02

Publication périodique Directeur Gérant: G.GOARANT CPPAP no. 1664 A.D. ISSN 0294 - 4693

